

# BLPSU 60

BLPSU230AC060024DC0250020

Artikel-Nr.: 170807

**BILTON**

FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT



24  
V

Ausgangsspannung

60  
W

Ausgangsleistung

IP20

Schutzart (IP)

---

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON Power Supply Unit 60 230V AC 60W 24V DC 2500mA IP20 BILTON Netzteil BLPSU 60 60 W Artikel 170807 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesies liegt bei 220-240 VAC und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse I . Abmessung (L x B x H): 222,0 mm x 53,0 mm x 40,0 mm



# BLPSU 60

BLPSU230AC060024DC0250020

Artikel-Nr.: 170807

**BILTON**  
FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT

## MECHANISCHE DATEN

Montageart	schraubbar/screwable
Breite [mm]	53,0
Höhe [mm]	40,0
Länge [mm]	222,0
Schutzart (IP)	IP20
Nettogewicht [g]	265
Oberflächenfarbe	Weiß

## ELEKTRISCHE DATEN

Spannungsbereich	220-240 VAC
Standby-Power [W]	0.5
Ausgangsleistung [W]	60
Ausgangsspannung [V]	24
Kanalanzahl	1
Ausgangsstrom [mA]	2500
Schutzklasse	I

## ANSCHLUSS

Leitungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5-2,5
----------------------------------------	---------

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Lebensdauer [Std.]	50000
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+60
Lagertemperatur [°C]	-40...+70
Betriebstemperatur [°C]	0...+60

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	4250716929836
Artikel-Nr.	170807
Zolltarifnummer	8504408290
Länge [mm]	222,0
Bruttogewicht [g]	265
Bruttohöhe [mm]	45,0
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttolänge [mm]	225,0
Ursprungsland	Germany

SICHERHEITSMITTEL: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

Version: 20190621 // Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

© BILTON International GmbH, Lofererstraße 23, 5760 Saalfelden, Österreich // Tel.: +43 6582 71164 // Mail: [office@biltongroup.com](mailto:office@biltongroup.com) // [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

# BILTON DRIVE NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN-STROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
		[A]	[ $\mu$ s]	6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
170807	DRIVE 60	14,91	988	2	4	6	7	4	8	10	13
170806	DRIVE 100	14,91	988	2	4	6	7	4	8	10	13